## @BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

## DEUTSCHES PATENTAMT

Rollennummer G 91 02 407.2

(11)

# Gebrauchsmuster ui

(51)	Hauptklasse	A46B	15/00			
	Nebenklasse(n)	А46В	5/02	A61N	5/06	
(22)	Anmeldetag	28.02	.91			
(47)	Eintragungstag 11.07.91					
(43)	Bekanntmachung im Patentblatt	22.08.	91			
(54)	Bezeichnung des Gegenstandes Haarburste mit Handgriff and Kopfteil					
(71)	Name and Wohnsitz des Inhabers  Mink, Mathias, 7570 Baden-Baden, DE					
(74)	Name and Wohns	itz des	s Vertreters rebe, H., Dr.		-Baden, DE ., PatAnw., 61	L00

### BESCHREIBUNG

### HaarbUrste

Die Erfindung betrifft eine HaarbUrste mit Handgriff and Kopfteil.

kosmetischen oder Bekannt sind Flachenlaser zur medizinischen Behandlung, deren Kopfteil mehrere zu einem Feld angeordnete Laserdioden aufweist. Kopfteil besitzt mehrere Offnungen, wobei hinter jeder jе einer Laserdiode aktive Flache Offnung die angeordnet ist.

Bei der Behandlung der Kopfhaare kann eine an sich erwiinschte gleichzeitige Mitbehandlung der Kopfhaut mit derartigen Flachenlasern nicht erreicht werden, well das Laserlicht vom Haar abgelenkt wird.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Art HaarbUrste zu schaffen, die eine medizinische oder kosmetische Behandlung der Haare and der Kopfhaut mit Laserlicht erlaubt.

Bei der eingangs Haarburste genannten ist erfindungsgemaB dazu vorgesehen, daB im Kopfteil eine elektronische Schaitung mit mehreren, zu einem ebenen Feld angeordneten Laserdioden befestigt ist, die wobei Lichtaustrittsoffnung jeder Laserdiode vor der Stirnflache eines Lichtleiters angeordnet ist, der sich Art Borste durch eine Offnung im Kopfteil erstreckt. Damit ergibt sich eine Laserbiirste, Borsten wirkenden Lichtleiter beim Kamen das die als Haar glatten and das an der Offnung der Lichtleiter

austretende Licht unmittelbar auf die Kopfhaut einwirken kann.

Als Lichtleiter empfehlen sich axial durchbohrte, innenverspiegelte Kegel oder Zylinder aus Kunststoff, die mittels eines die Offnung hintergreifenden Kragens am Kopfteil gehalten sind.

Die erfindungsgemaf3e HaarbUrste kann in der Weise weitergebildet werden, daB zusatzlich Rotlichtdioden am Kopfteil derart vorgesehen sind, daB das Kopfhaar von diesen intensiv bestrahlt werden kann, wahrend das aus den Lichtleitern austretende Laserlicht auf die Kopfhaut einwirkt.

Bevorzugte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den UnteransprUchen angegeben.

Die Erfindung wird nachstehend anhand des in der beigefiigten Zeichnung dargestellten AusfUhrungsbeispiels im einzelnen beschrieben.

Es zeigen:

- Figur 1: eine schematische Seitenansicht einer HaarbUrste;
- Figur 2: einen schematischen Schnitt durch einen Abschnitt des Kopfteils der HaarbUrste nach Figur 1; and
- Figur 3: eine Ansicht des Kopfteils von unten der HaarbUrste nach Figur 1.
- Die HaarbUrste gemaB Figur 1 besitzt einen schlanken

Handgriff 2, an welchen sich nach vorne, mit einer leichten Wolbung nach unten abgesetzt, der Kopfteil 4 anschliel3t. In Draufsicht ist der Kopfteil 4 rechteckig and der Handgriff nach hinten leicht schmaler werdend. Nicht dargestellt ist ein elektrisches Anschlul3kabel, welches am hinteren Ende des Handgriffes 2 aus diesem austritt and die im Inneren der hohlen Haarbirste angeordnete elektrische Schaltung mit elektrischer Energie versorgen kann.

Die im Ganzen mit 10 bezeichnete elektrische Schaltung weist eine Platine 12 auf, auf welcher die einzelnen Schaltungsbausteine 14, 16, 18 gehalten and elektrisch verdrahtet sind. Zu den Schaltungsbausteinen gehoren Laserdioden 20, deren Austrittsfenster 22 fur Laserlicht zur Unterseite des Kopfteils 4 freiliegt.

Zwischen der Leiterplatte 12 and der Unterseite 6 des Kopfteils 4 ist ein Kihlblech 24 angeordnet, wobei die Leiterplatte 12 and das KUhlblech 24 auf Pfosten 26 verschraubt sind, welche aus der Innenflache der Unterseite 6 sich erheben. Dabei liegt das Kihlblech 24 an dem metallischen Gehause 28 der Laserdiode an and besitzt Offnungen, die die Lichtaustrittsoffnung 22 freigeben.

Zwischen dem Kthlblech 24 and der Unterseite 6 ist fur jede Laserdiode 20 ein Lichtleiter 30 gehalten. Dieser Lichtleiter 30 besteht aus einem Kunststoffkegel, dessen verbreiterte Basis 32 auf der Innenflache der Unterseite 6 aufliegt and dessen zunachst zylindrischer Tell 34 durch" eine entsprechende Offnung 8 'in der Unterseite 6 hindurchreicht. An den zylindrischen Tell 34 schlieSt sich ein nach außen and radial einwarts zulaufender kegeliger Tell 36 an, der in einem

praktischen Ausfihrungsbeispiel der Erfindung etwa 1,5 cm außerhalb der Unterseite 6 stumpf endet. Der Lichtleiter ist axial zur Bildung eines Kanals 38 durchbohrt, der innenverspiegelt ist and vor dessen EintrittsSffnung die Lichtaustrittsoffnung 22 der Laserdiode 20 angeordnet ist. Daher *kann* das im Betrieb von der Laserdiode 20 fiber die Offnung 22 emittierte Laserlicht insgesamt aus dem gegeniberliegenden Ende des Kanals 38 frei austreten.

Insgesamt sind, wie Figur 3 erkennen lait, zehn Laserdioden zu einem Feld 50 an der Unterseite 6 des Kopfteils 4 angeordnet, welches in drei Reihen zu jederei, vier, drei Laserdioden angeordnet ist and von denen die zugehorigen Lichtleiter 41, 42, 43, 44, 45 and 46 sowie 30 in Fig. 1 and 3 gesondert bezeichnet sind. Alle Lichtleiter and Laserdioden sind gleich aufgebaut.

In den vier Eckbereichen des Feldes 50 sind weitere Offnungen in der Unterseite vorgesehen, durch welche intensives Rotlicht emittierende Dioden 40, 47, 48, 49 teilweise hindurchtreten and mit ihrem Glaskorper nur etwa 5 mm vor die Unterseite 6 reichen.

Auf diese Weise ist es moglich, bei der kosmetischen Behandlung von mit Haaren besetzten Korperteilen das Haar mittels der Rotlichtdioden intensiv zu bestrahlen and gleichzeitig die darunterliegenden Hautpartien mit dem aus den Kanalen 38 der Lichtleiter 30 austretenden Laserlicht anregend zu beeinflussen.

### ANSPRUCHE

- mit Handgriff and Kopfteil, dadurch 1. Haarburste (4) gekennzeichnet, daB im Kopfteil eine elektronische Schaltung (10) mit mehreren, zu einem ebenen Feld (40) angeordneten Laserdioden befestigt ist, wobei die LichtaustrittsSffnung (22) jeder Laserdiode (20) vor der Stirnflache je eines Lichtleiters (30) angeordnet ist, der sich durch eine Offnung (8) im Kopfteil (4) and vor demselben erstreckt.
- HaarbUrste nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daB jeder Lichtleiter einen axial durchbohrten, innen verspiegelten Kegel oder Zylinder aus Kunststoff aufweist, der am Kopfteil (4) gehalten ist.
- 3. Haarburste nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daB in dem Kopfteil (4) weitere Offnungen fur Rotlichtdioden 40, 47, 48, 49 vorgesehen sind.

